



PARA:
FREGUESIA DE VERMOIL
RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32
3105-442 VERMOIL

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº90016

Requisitante: FREGUESIA DE VERMOIL
Morada: RUA JOÃO DE BARROSN Nº 32
3105-442 VERMOIL

Dados da amostra Nº: 900

Responsável pela colheita:	Técnico do Laboratório	Data de colheita:	07-06-2016 9:30
Local da colheita:	Fonte do Inferno	Data da recepção:	07-06-2016
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	07-06-2016
Captação:	Mina	Data de fim da análise:	10-06-2016

Observações: Método de Amostragem: ISO 19458:2006 PE07, Ed01, Rev05

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°	Não detetado	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°	13	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 2000
Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE06, Ed01, Rev04


ISO - International Organization for Standardization; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; EN - Norma Europeia; U.F.C. - Unidades formadoras de colónias

Apreciação Global:

Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 16-06-2016

A Responsável Técnica


Dr.ª Cláudia Duarte

ISQ124-4

Os ensaios assinalados com ** não estão no âmbito da acreditação
Os resultados das análises referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.